BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-071477

(43) Date of publication of application: 17.03.1998

(51)Int.CI.

B23K 20/12

B23C 3/12

B23C 7/00

B23K 37/08

B23Q 11/12

(21)Application number: **09-133884**

(22)Date of filing:

23.05.1997

(71)Applicant : **BOEING CO:THE**

(72)Inventor: COOLIGAN KEVIN J

AVILA STEVEN J

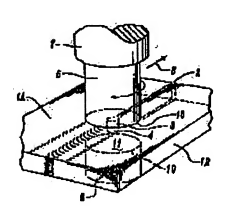
(30)Priority

Priority number : 96 655839

Priority date: 31.05.1996

Priority country: US

(54) FRICTION STAR WELDING TOOL AND METHOD THEREFOR



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an improved friction star welding method by rotating a cutting edge or more through rotating a rotary member and a non-melting probe and cutting the outside surface of a friction star weld zone. SOLUTION: The rotary member 5 equipped with the probe 3 is rotate by a motor 7, moved in the direction shown by an arrow 8 along a joining line 2 together with the probe and held so that a plate is not separated from the probe 3 not to horizontally move. The rotary probe 3 is heated due to friction, produces a local region made of highly plasticized material around the tip part 4 of a steel and the upper part/bottom part are restricted by the members 5, 6. The plasticized and mixed up region is immediately solidified. While the plasticized material is cooled, work

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開

特開平10-

(43)公開日 平成10年(.

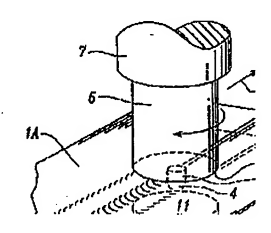
(51) Int.CL*	就例 記号	PI:
B23K 20/12		B 2 3 K 20/12 C
B 2 3 C 3/12		B 2 3 C 3/12 A
7/00		7/00
B23K 37/08		B 2 3 K 37/08 D
B 2 3 Q 11/12		B 2 3 Q 11/12 A
		審査請求 京請求 菌浆項の数24 OL
(21)出顧番号	特顧平9-133334	(71) 出庭人 591009037
		ザ・ポーイング・カンパニー
(22)出版日	平成9年(1997)5月23日	THE BOEING COL
		アメリカ合衆国、98124-2207
(31)優先権主張番号	08/655839	ン州、シアトル、メイル・ス
(32)優先日	1996年5月31日	08 ビィ・オゥ・ボックス・ミ
(33) 優先権主張国	米国 (US)	U
		(72)発明者 ケビン・ジェイ・コリガン
		アメリカ合衆国、98045 ワシ
		ノース・ベンド、フォーハン
		ドフォーティセカンド・アベン
		1-, 14212
		(74)代理人 非理止 探見 久郎 (外3:
		1
		·

(54)【発明の名称】 摩擦スター溶接工具および方法

(57)【要約】

【課題】 1以上の半径方向の切刃(32)を有する取付可能な切削工具(30)を含む改良された摩擦スター溶接工具および方法を提供する。

【解決手段】 切削工具の第1の実施例は、各々が下方 端切刃を有する1以上の切削インサート(42)と、同 数のインサートに幅み合う溝(44)と、幅み合ったイ ンサートを有する回転部村のまわりに密に係合するよう 寸法決めされたカラー(46)と、回転部材(38)に カラー(46)を固定するためのカラー取付装置と、部



【特許請求の範囲】

【語求項1】 回転部材に取付けられる非接回転プロー ブを有する摩擦スター応接工具であって、

- (a) 1以上の切刃と、
- (b) 切刃を前記回転部村に装着するための1以上の 支持機構とを含み、

前記回転部材と前記非溶ブローブの回転によって前記1 以上の切刃が同様に回転し、それによって前記1以上の 切刃が摩擦スター溶接部の外側表面を切削加工する、工

【語求項2】 前記切刃を禁者するための前記1以上の 支持機構が前記切刃を回転部材の位置より下におよそ 0.002から0.010インチの深さで前記回転部材 の外側周辺付近に位置決めする、請求項1に記載の工

【臨水項3】 前記切刃を鉄岩するための前記1以上の 支持機構が、

- (a) 各々がその下方端に切刃を有する1以上の切削 インサートと.
- に取外し可能に鉄着するための手段とを含む、 語求項1 に記載の工具。

【請求項4】 前記切削インサートを取外し可能に签者 するための前記手段が、

- (a) 前記回転部材に形成された1以上の湯を含み、 各切削インサートが操に係合可能で、さらに
- (b) 前記回転部材の外側周縁に取付可能で、前記回 転却村に各切削インサートを固定するためのカラーと、
- (c) 前記切削インサートを前記溝内の祈望の位置に 固定するための手段とを含む、請求項3に記載の工具。 【詰求項5】 前記カラーが各切削インサートの位置に 内側の切込部を含み、真なる寸法の切削インサートを使 用できるようにする、請求項4に記載の工具。

【語求項6】 前記切削インサートを固定するための前 記手段が、前記カラーに形成された半径方向の孔を介し てねじ切られかつ前記切削インサートを前記港内に押し 入れるための止めむじを含む、請求項4に記載の工具。

【請求項7】 前記切刃が前記回転部村の位置に対し約 0.002から0.010インチの深さで、かつ前記回 外側に離れた位置にある、請求項3に記載の工具。

【請求項8】 前記切刃を裁者するための前記1以上の 支持機構が、

- (a) 各々1以上の切刃を有する1以上の、角のある 切削インサートと、
- (b) 前記回転部材の外側周録付近に前記1以上の、 角のある切削インサートを結者するための手段とを含 ひ、請求項1に記載の工具。

【語求項9】 解記1以上の角のある切削インサートが

ある切削インサートを装着するための前記手段が、

- (a) 下方端を有する切削インサートホルダと.
- (b) 前記回転部材に形成されたインサートホルダ孔 を含み、前記切削インサートホルダが前記インサートホ ルダ孔に係合可能であり、さらに、
- (c) 前記インサートホルダ孔内の所望の位置に前記 切削インサートホルダを固定するための手段と、
- ートホルダの下方地に取付けるための手段とを含む、請 10 求項8に記載の工具。

【語求項10】 前記角のある切削インサートが切刃と して作用可能な4つの角を有する、静水項9に記載の工 具.

【館水項11】 前記角のある切削インサートがねじ装 置によって前記切削インサートホルダに取外し可能に取 付けられる、語求項9に記載の工具。

【語求項12】 前記取付手股が、前記回転部計内の半 径方向の孔を介してわじ切られかつ前記切削インサート ホルダを挿圧して前記切削インサートホルダを使用中特 (b) 前記切削インサートを前記回転部材の外側回線 20 定の位置に固定するための止めわじを含む、請求項9に 記載の工具。

> 【請求項13】 前記切刃が前記回転部材の位置に対し 下におよそ0.002から0.010インチの深さでか つ前記回転部村の側部に対し約0.050から0.10 0 インチ外側に触れた位置にある、請求項9 に記載の工

> 【詰求項14】 前記1以上の、角のある切削インサー トを続着するための前記手段が、

- (a)
 南記回転部材の前記下方端から半径方向に延び 36 る1以上のタブと、
 - (b) 各角のある切削インサートをタブに固定するた めの手段とを含む、請求項8に記載の工具。

【請求項15】 前記角のある切削インサートが前記1 以上の切刃として作用する1以上の角を有する、詰求項 14に記載の工具。

【語求項16】 前記角のある切削インサートは中央の わじ装置によりそれぞれのタブに対し取外し可能に取付 けられる、請求項14に記載の工具。

【請求項17】 前記切万が前記回転部材の位置に対し 転部村の側面に対し約0.050から0.100インチ 40 およそ0.002から0.010インチの深さでかつ前 記回転部材の側部に対し約0.050から0.100イ ンチ外側に離れた位置にある、請求項14に記載の工

> 【請求項18】 前記1以上のタブが前記回転部村と一 体に形成される、請求項14に記載の工具。

> 【詰求項19】 前記切刃がそれぞれのタブの前権表面 に取付けられる、請求項14に記載の工具。

> 【請求項20】 非格プローブを有する回転部村を使用 する摩擦スター溶接の方法であって、

1つの、角のある切削インサートであり、かつ前記角の 50 (a) 前記画転卸材に1以上の切刃を取付けるステッ

http://www.4 indl.noini.go.in/ticontentdhen.indl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/

4/12/2006

特闘平10

プと.

溶接プロセスの間、水を付与するステップを含 (b) み、前記水は切刃に向けられ、さらに

3

(c) 前記1以上の切刃を回転させて前記摩擦スター 恣絵部の外側表面を切削加工するステップとを含む、方 **法。**

【詰求項21】 前記水が約10℃から30℃の温度で ある、請求項20に記載の方法。

【詰求項22】 前記水が空気-水の飛状の混合物とい う形で1分当り約0.01かち0.10ガロンの量で付 10 部が作られるのと並行してとの溶接部を「 与される、請求項20に記載の方法。

【詰求項23】 前記部村とプローブの回転がプローブ が移動する直線方向に対し僅かに後方に角度をつけて行 なわれる、請求項20に記載の方法。

【請求項24】 前記切刃が前記回転部材の外側表面に 取外し可能に取付けられる。請求項20に記載の方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の分野】本発明は摩擦溶接技術に関し、かつより 詳細には摩擦スター溶接部を切削加工するための装置お 20 1以上の切削インサートと、回転部村に よび方法に関連する。

[0002]

【発明の背景】摩擦スター溶接(Friction Stir Weldin g.FSW) は、英国ケンブリッジのウェルディング・イ ンスティチュート(TVI)が比較的最近発明し特許を 取得した溶接方法である。同方法および同方法を行なう 装置の詳細については特許WO97/10935号、米 国特許第5,460,317号およびWO 95/26 254号に記載されている。FSW法では、非溶回転工 具を使用して金属を突合わせ継手に沿って「かきまぜ」 る。とうすることで継手の両側からの金属が完全に復ざ り合う。

【①①03】ころしてできた窓接部の上表面は、継手外 表面が得らかでなければならない用金(疫労荷重がかか るコンポーネント、空気力学的表面、精密接触結合等) の場合には切削加工を行なう必要がある。溶接継手の切 削加工は、ひび割れや傷を検査するのにも役立つ。FS Wは現在従来技術のフライス盤上で行なわれるため、窓 接部の切削加工は2次的な作業として行なうことができ る。しかしながら、切削加工した豪而を必要としない用。49 に取外し可能に取付けられた角のある切に

核の使用を必要としない。摩擦スター溶 加工装置および方法が求められている。 うな要請を満たす技術に関連するもので、 [0006]

【発明の要約】本発明のさまざまな局面 スター溶接工具に改良が加えられ、同改

半径方向の切刃を有する切削工具を含む。 1以上の支持機構を介して従来技術の並 接工具に取付けられ、この改良された溶 うになっている。好ましい切削工具は、! 回転部材に取付けられた切削インサード 外し可能な支持機構を備える。各支持機制 または一体に形成された切刃を有する下 ましい切刃は回転部材から取外すことが、 材が回転すると、切刃も回転してプロー よってかき乱され生じる材料を取除く。 【①①①7】本発明の他の局面に従う切 実施例は、各々が一体に形成された下方 の鉛直配向され、インサートと係合する インサートと回転部材上で密に係合する. れたカラーと、このカラーを回転部付に カラー取付装置と、回転部村に切削イン・ るための複数の止めわじとを含む。カラ・ サートおよび潜の位置に対応する位置に 切られた半径方向の孔を含み得る。この ートを押圧して切削インサートが使用中 にする止めわじを係合するためのもので、 3G カラーは各切削インサートに隣接する内i t.

【()()()8]本発明のさらに他の局面に 第2の実施例は、部材の回転軸から触れ・ れた回転部材を介して延びるインサート: インサートホルダ孔に挿入可能な切削イ と、回転部材に形成されたねじ切られた: と、該半径方向の孔にはまり、切削イン・ 押圧して、適所に保持するための1つの: この切削インサートホルダは、切削イン

5

ができる。角のある切削インサートが各タブに取外し可能に取付けられ、角がタブの最も下のポイントよりも下まで延びる。角は回転部付とともに回転して溶接面から切削層を取除く。

【0010】本発明のさらに他の局面によれば、切刃は 好ましくは回転部材のショルダに対して約0.002か 50.010インチの深さでかつ同部付および/または 同部村の下面の外へ約0.050から0.100インチ の間隔で同回転部材の下層極部付近に置かれる。可能な 場合には、各切刃は回転部材の回転運動に対してそのそ 10 れぞれの支持部の前縁に位置する。

【0011】本発明のさらに他の局面に従う摩擦スター 溶接プロセスの改良点は、従来技術の摩擦スター溶接工 具に切刃を有する切削工具を取付けかつ溶接部の形成と 並行して該切刃に液体を付与し、切削工具をすばやく冷 却することによって溶接付料が切削工具に付着しないよ うにすることを含む。

【0012】本発明のさらに他の局面に従う好ましいプロセスは、およそ室温(10℃から30℃)の水を流置約1分当り0.01から0.10ガロンの鉄状態で噴霧 26 することを含む。水を圧力下に噴出させてもよい。

【 0 0 1 3 】本発明の他の局面によれば、対応の切削工 具とプローブを備える回転部材は直線プローブ並進方向 に対し僅かに後方へ角度をつけて配置される。

【0014】本発明について上に述べた局面および他の 発明に付随する利点の多くは、添付の図面とともに以下 の詳細な説明を参照することによりより良く塑解される であるう。

[0015]

【好ましい実施例の詳細な説明】まず、先に述べた特許に開示される際擦スター溶接方法および装置について説明する。WO 93/10935号、米国特許第5、460、317号およびWO 95/26254号に記載される摩擦スター溶接工具および技術について、本発明と関連する範囲でここに引用により接用する。次に、本発明による、切削工具が改良された装置および方法について詳しく説明する。

[0016]

【摩擦スター溶接】ワークビース同士を接合してその間 つの回転部材またはボビンとして製造す。 に移合領域を作る医療スター溶接技術は、ワークビース 40 る。好きしくは 典型的には約3.3 m

台金、メタルマトリクス複合材(MMC料、または熱可塑性物質等の適切なプラ、可能である。

【0017】本発明による改良型切削工プローブを含むものであれば概ねどのよ 溶接工具とでも使用することができる。 1 な工具の斜視図である。 1 対のワークビレート 1 A および 1 B (アルミニウム合・接合線2に沿って当接している。 非溶 プ えばスチールプロープ) は上下部材 5 と 狭い中央円筒状先端部 4 を有し、接合線部分へ運ばれる。各部材の基準はショルス11とを含む。ワークビースは、通常向かって付勢されることはないが、プロ・間接合領域から触れる方向に動かないよる。

【りり18】プローブ3を備える回転部 によって回転し、回転部村とプローブとi 2に沿って8で示す方向に移動し、かつ。 ープ3から離れ借方向に動かないように 転プローブ3は摩擦による加熱を生じさ、 の先端部4のまわりに高度に可塑化した。 部領域を作り出し、かつ上部と底部は部 よって制約される。プローブを取除く際、 を通過させる際。これら可塑化されかき は直ちに台君して疑固する。熱が冷める」 化した材料がワークピース 1 A と 1 B と・ の方法では、一般的に接合する材料の標 混合温度で2つの当接面が混合する場合: 30 ブを備える回転部材5をブローブが移動 対し僅かに後方に傾けることが好ましい。 斜によってショルダとフェイスの一部の 触が助けられ、それによってその領域を する。なお、部村5、6も接合部に密着 スとショルダが可塑化した領域からの付 助けとなるようにする。

【0019】代替的方法としては、上部 5.6およびプロープ3を図2の(A)」 つの回転部材またはボビンとして製造する。好きしくは、典型的には約3.3m のコンポーネントに適切なばねの負荷をかけて互いに対 しバイアスされるようにし、薄板の厚さで変動がわずか な場合にも密にぴったり合った状態が維持できるように してもよい。

【0020】本明細音中に記載の各方法については、接合する当接薄板部に孔を予め切削する作業を省くため、エンドタブ12および14延長部を使用してもよい。これら延長部またはエンドタブによって後の工程でトリミングして除去し得る落接シームに沿って開始点および停止点ができる。同様に、接合するプレートと組成が類似 10 する材料からなるワッシャー型の断片を回転部材のピンのまわりに締めつけて、接合するシートの開始端縁に押しつけてもよい。材料が可塑化すると、材料が逸げる最小空間が存在し、かつ接合するシームの全長にわたって均一なゾーンが形成される。

【0021】ボビンの当接フェイス5A、6Aのショルダを実質的に四角く切削加工してもよいが、好ましくは面取り部分を設ける(図2(A)を参照)。使用に際し、上下フェイスが接合する材料に良好な接触状態にあるかどうかは、これらフェイスの直径幅に対応する、明 29 ちかにかき乱されたことがわかる領域を観察することでわかる。代替的には、また特にばねで負荷を与えるものについては、フェイスはオーダの、1 mまたはそれ以上の半径で僅かに半球形状にして、印加されたばねの負荷に対応する接触ゾーンが十分な幅で広がるようにすることができる。好ましくは、この接触ゾーンの幅は可塑化した材料を発生させるピンの直径より少なくとも50%大きくする必要がある。

【0022】以上説明した適切なボビンを用いて、回転部付をスプライン(図示せず)を介して接合線2に沿って導き、接合されている村科の表面形状に従って移動できるようにする。適切なジグに予め切削加工したワークビースを保持させれば、浮動部材は不要であり、かつ予めセットしたボビンを使用することができる。

【0023】たとえば上に説明した2部品からなるボビンを使用して、摩擦スター溶接技術を利用して公称3. 2mmの厚さのアルミニウムシリコンマグネシウム合金 pmまで抑え、移動速度も対応して下げ、(BS6082)をうまく接合できた。。熱に影響を受けた領域の全幅はおよそ9mmであり、これは使用した マグネシウム合金 (BS6082)の場所取りされたボビントの物触ゾーンに組当する。この例 40 秒当り4mm(1分当り240mm)等。

プローブ4のまわりを流れ、ボイドがで 表面が接合部に沿った移動と同じ方向には 鑑練) 側に形成される傾向にある。他の! 表面が材料を通るボビンの移動の方向に! 総縁)では可塑化した材料の接合ゾーン。 んど斃なく完全なち密化が行なわれると! (A) および図5 (B) に示す摩擦スタ・ 方法において、非容部材は、その前極に た円筒状のプローブ18を有し、該プロ・ 1 A と 1 B に押しつけられかつその間に: になるが、彼接合材料の完全な厚さにませ い。プローブが実際にプレートの全厚さい るわけではないので、下側の部材は不要: ブを備える回転部材を直線プローブ移動 に後方へ傾けることが好ましい。 当接面: プレートの上表面の様子を図5 A および 【0025】との場合にも、プローブの る。プローブの先端を円能形にすれば() 比較的容易にプレート間に進入させると プローブの先端付近の可塑化領域が細く: 図6の(B)に示すような試頭円錐台は、 シートに予め経みを切削すれば最適である 図6の(C)にあるような先が鈍った儚: 円筒状のものが好ましい。 この形状であ: をシートに対し押圧し、ブレートの間に! に述べたとおり接合シームに沿って移跡 まわりに可塑化した領域を形成することは 【0026】図5の(A)から(C)に: って作る厚さ6mmのアルミニウム合金 接合部については、プローブは850 r せ、かつ1分当り24.0 mmの速度で接 動させることができる。1000 rpm: 転速度では、1秒当り約300mmまで 移動させることができるが、あまり移動。 ると図1の並列側面構成の場合と同様片 が形成されてしまう。代替的には、回転 pmまで抑え、移動速度も対応して下げ、 ある。ある移動速度については、アルミー マグネシウム合金(BS6082)の場と 般について当てはまることであるが、部材をプレート内へ押し入れて何らかの形で溶接を行なうのに必要な熱を生じさせることが望ましいが、過度に押し込む動作は望ましくない。歳れてしまう程に強く押してはならない。代替的には、図5の(A)から(C)の方法を、接合するプレートの各側に対し別々の作業として行なうことができる。上記に従う両面溶接が成功した例では、作業条件が各側1分当り240mmの移動速度および850rpmでアルミニウムシリコンマグネンウム合金に対して行なわれたものがある。

【0028】 各部材23、24の接触フェイス22を実 質的に四角くまたは好ましくは僅かに面取りをした状態 にしてその外側の総縁に逃げをつけることができる。回 転プローブの適切な負荷または位置決めをその後、フェ イスがプレートと接触することによってできるかき乱さ れたプレート表面材料の薄層によって幅を観察すること により決定する。代替的には、回転部村のフェイスを図 2の(A) および(B) のポピンのフェイスと同様に半 球状にして、ある負荷で表面接触面積がプロープ自体の 直径より少なくとも50%大きくなるようにすることが 20 できる。接触ゾーンは、プローブ直径の3倍までで十分 であることがわかっている。より薄い材料の場合には、 プローブをスケーリングしてたとえば4または3 mmま でにすることが好ましい。意外にも、直径が小さいプロ ープでは回転速度は移動速度とともに低減することが好 ましい。たとえば3.3mmの直径のプローブでは、約 440 cpmの回転速度および1分当り120mmの移 動速度が適切である。上記すべての場合において、プロ ープフェイス22の僅かなテーパとは2、前後である。 【0029】図1、図5の(A) および図7を参照して 30 説明したこれらの方法を、ある材料または基板に存在す るひび割れの当接表面を接合する場合に適用してこのひ び割れを條後することができる。このようなひび割れ は、厚さ全長にわたるもの、材料の厚さの一部にのみわ たるものや、母村に存在するもの、または材料の溶接部 に隣接するまたは接接部自体に存在する熱に影響を受け た領域などに存在するものなどがある。図5の(A)の 方法は厚さの途中まで延びるひび割れに適しているが、 原則的には全厚さに到達する方法を部分的に存在するひ び割れに使用することも可能である。この技術は既に識

[0030] 【本発明による切削工具の改良点】上に ター方法に従いプレートを溶接する場合. 側表面上に余分なざらざらした材料が蓄 る。余分な材料の質は典型的には僅かだ 側表面を必要とする用途では、このよう 取除く必要がある。図8から図16に示 明は、1以上の切刃32を従来技術の際 具に付加して組み立てられた切削工具3 10 部が生じるとこの溶接部を切削加工する 発明の切削工具の切削方法は、接合部が 間に切削工具と接合部に水または水の窓。 刃をすばやく冷却し、材料が切刃に付着 るステップを含む。切刃をFSV工具に・ プロセスに冷却水を付与するステップを; **恣接部を作るのと同時に切削加工された**

げられる。こうして、本発明の切削工具:

は、適切に切削加工された摩擦スター溶

必要な工程の数が少ない。

【0031】切削工具30は基本的には 部村38に切刃32を取付けるステップ の支持級機を使用して切刃を回転部村の 近に取付ける。各支持級構は、一体形成 取付けられた切刃を有する下方端を含む。 切刃を従来技術の摩擦スター溶接工具の 使用して、溶接シームに表面の乱れを生 えば、図2の(B)のポピン構成は回転 転部村6、双方の上にある切削工具を含 刃を何らかの形でその回転部材から取外 き、摩耗した切刃を新しいものと簡単に うにしてもよい。本発明の切削工具は回 切刃の使用をも包含するが、このような ない。

【0032】支持級機は、回転部材に相にて、各切刃が、溶接部が作られる際にでる表面乱れの最大幅以上の距離を回転部径方向にあけて位置決めされるようになは、切刃をフェイス10および/または域のすぐ外側に置く必要があることを一切刃は仕上がりシーム表面の所質の高さい

特買平10

ステップとを含む。好ましい実施例では、水は水と空気 からなる森状の混合物84である。好ましい水温はおよ そ室温、すなわち約20°Cであり、その流量は1分当り 約0.01から0.10ガロンである。水は圧力下に噴 出させて、切刃が材料に当たる領域または接合部に直接 付与してもよい。水を使用する上で重要なことは、切刃 の外表面を冷却するのに十分な水を供給することであ る。なお、水を使用するのは、水が低コストで豊富に使 用できるためである。溶接部の形成に支煙がなければ他 の冷却液を使用してもよい。このプロセスで使用済みの 16 水を、溶接部を切削加工して蓄積した金属の粉じんを取 除いて再使用してもよい。

11

【①①34】現在のFSWプロセス同様、本発明の切削 工具を備えるプローブの方法の好ましい実施例は、直線 プローブ並進方向に対しプローブを備える回転部村を僅 かに後方に傾斜させるステップを含む。切刃を付加する と、これら切刃は主に回転部材の引きずられるショルダ の後ろから表面付料を切削加工する。このことによっ て、溶接部から取除かれる材料の量は最少となり、かつ 滑らかなワーケビースを接表面が得られる。実用的に は、好きしくはエンドタブ12および14延長部を用い て接合部の開始点および停止点を設ける必要がある。こ れについては図3を参照。これら延長部は別個の断片と して接合部に付加するか、または接合するプレートの一 方または両方と一体に作ってもよい。溶接が完了する と、これら延長部を取除さ、溶接部の全長にわたって続 く適切に切削加工された連続表面ができる。

【0035】3つの好きしい切削工具の実施例をとこに 説明する。図8から図10は第1の実施例に関する図で あり、図11から図13は第2の実施例に関する図であ 30 り、かつ図14から図16は第3の実能例に関する図で

【①①36】まず図8には、本発明により形成される切 削工具の第1の実施例の斜視図が示される。支持機構 は、各々が下方端切刃を有する1以上の切削インサート 42と、回転部付38の外層縁に形成された、同数の、 垂直配向されたインサートと幅み合う消またはキー様4 4と、嚙み合ったインサートを伴う回転部材のまわりを 密に取留む寸法のカラー46と、このカラーを回転部材 に固定するためのカラー取付装置と、インサート42を、40、されたインサートホルダ孔62と、回転i

ンサートの断面厚さの約半分である。とい を回転部材ショルダから少し外側に置く の位置は典型的にはプレート表面の乱れ 域を規定する。これらの潜は本発明に絶法 はないが、これらの海を設けることによ ートの抑制が助けられ、また回転中にね たりするのを防止することができるので 【①038】カラー46は切削インサー 対応する位置に配されたさまざまなねじ 向の孔5()を内部に有する連続リングの: ラーは、好ましくはスチールから形成さ; れぞれの漢内に置かれかつカラーは部村 まわりを滑って移動する。好ましいカラー サートにおいてカラーの内部表面に位置' 部52を含み、インサートの一部分が回 越えて延びるととができるようになってi 切刃が回転部村下表面の外側半径のほん 決めされることになるので有利である。: 所に置かれ、半径方向の孔50にぴった 20 法決めされた止めねじ48が孔を介して・ インサートと係合する。切削インサート 止めねじ48のクランプ方によって潜4 れ固定される。カラー取付装置にはカラー 材38に固定するための別個の様54と. 含み得る。

【① 039】切削工具の第1の実施例を インサート42を回転部付の滞44内へ。 として、カラー46を部付38と切削イ に招らせ、かつ止めわじ48を締める。1 を備えるFSW工具を回転させかつ水を 与する。この水によって切刃32が低温! で、切刃上への熱い溶融金属の養績が防。 を備えるFSW工具30が直線的に並進 刃の周禄によって規定される領域を切削。 【0040】図11か6図13は、本彩 れる切削工具の第2の実施例の図である。 の切削工具の支持機構は、下方準切刃を サートホルダ60と、回転部材38を質: 向に延びかつ部村の回転軸64から離れ

14

に位置決めされる。角のある切削インサートで10は切削インサートホルダの前縁側。すなわちプローブの回転方向に対して最も前側に取付ける必要がある。角のある切削インサートは好きしく試高速度師またはコバルト合金高速度師で形成される。角のある切削インサートの切削インサートホルダへの取付は、従来技術の手段。たとえば切削インサートを貫通するわじ、切削インサートホルダを締めるインサート止めケリップなどにより行なうことができる。

13

【0042】インサートホルダ孔62は回転部村を貢通 10 しはすに延びる。切削インサートホルダ60は孔62内に挿入されかつ回転部材の半径方向の孔66に噛み合う むじ68によって適所に保持される。切削インサートホルダはこれによりむじの情方向の力によりインサートホルダは、切刃がショルダの外間縁から僅かにかつショルダの深さに近い深さ分僅かに突き出すように孔の中に配される。切刃は、ショルダ10の下およそ0.002から0.010インチの位置に、かつプローブに対して半径方向に外向きにおよそ0.050から0.010インチの位置 20にあることが好ましい。

【0043】第2の実施例に従い形成された切削工具を使用する作業の間、切刃を備えるFSW工具30を回転させかつ同時に接合部に沿って前進させる一方。切刃が材料に当たる領域に水を付与する。水で切刃を冷たく保つことによって、切刃表面への熱いかき混ぜられた金属の装債が防止される。切刃を備えるFSW工具の直線方向の並進によって、切刃がその固縁によって規定される領域を切削加工する。切刃が終った場合には、角のある切削インサートを、その角が切れ味の良い新たな切刃となるように再配向することができる。

【0044】図14から図16は、本発明に従い形成される切削工具の第3の実施例の図である。第3の実施例による切削工具は第2の実施例の切削工具と類似するが、第3の実施例では切削インサートホルダを使用する代わりにショルダ付近で回転部材の周極から半径方向に延びる1以上の一体形成されたタブ80を使用する。タブは、放射状のフィンを関した形で回転部材に対し配向される。図15 および図16には2つのタブを示す。これらのタブは従来技術の方法、たとえば落接、成形、図 40

【0045】本発明の好ましい実施例に 説明を行なったが、本発明の精神および ることなく、さまざまな変更が可能であ たい。たとえば、第1の好ましい実施例 切削インサートの代わりに第2および第 る切削インサートホルダおよび小さく角 ンサートを使用するなどの変更が考えら いずれか、カラー、または切刃にさまざ り部分を設けユーザが配置しやすいよう また本明細書中に詳細に説明した3つの のもの以外にもさまざまな方法を用いて に取付けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】摩擦スター溶接の第1の方法を: る。

【図2】2つの異なる回転部材の側面図

【図3】エンドタブの斜視図である。

【図4】可塑化した材料の流れと、接合いてできる表面の印を説明する平面図で、【図5】摩擦スター溶接の第2の例示的等角図、側面図および平面図を含む図で、【図6】図5の(A)から(C)に示す用するさまざまなタイプのプローブの形る。

【図7】 密接されているブレートの上ね. プローブ経路ができるさらなるプロセス(る。

【図8】本発明に従い形成される切削工。 例の等角図である。

【図9】図8の切削工具の側面図である。 【図10】図8の切削工具の底面図である。 【図11】本空間に従い形成される切削

【図11】本発明に従い形成される切削 施例の等角図である。

【図12】図11の切削工具の側面図で、

【図13】図11の切削工具の底面図で、

【図14】本発明に従い形成される切削 施例の等角図である。

【図15】図14の切削工具の側面図で、

【図16】図14の切削工具の底面図で.

【符号の説明】

30

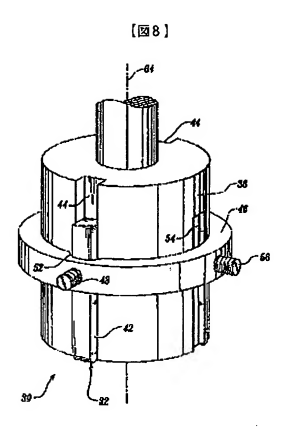
特関平10 (9) [図2] [21] [[5 (A) (B) [図5] [図3] (A) [図6] (A) (B) (c) (B) { (

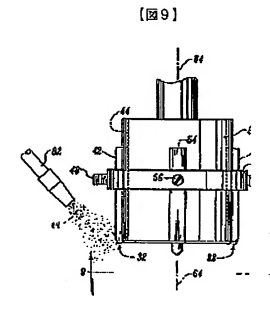
[図10]

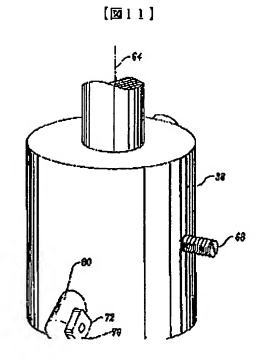
[図?]

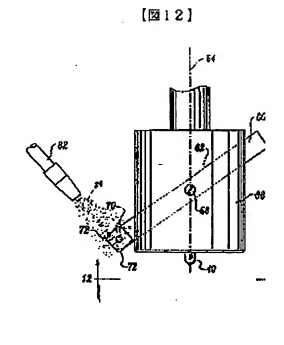
[213]

(10) 特關平10



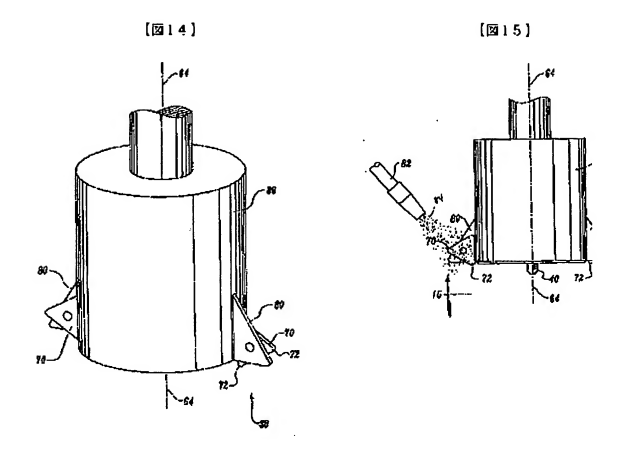






(11)

特闘平10



フロントページの続き

(72)発明者 スティーブン・ジェイ・アピラ アメリカ台衆国、98371 ワシントン州、 ビュアラブ、トゥエンティエイス・ストリ ート・コート・イー、8806

JP 1998-71477

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第2区分 【発行日】平成16年9月2日(2004.9.2)

【公開番号】特開平10-71477

【公開日】平成10年3月17日(1998.3.17)

【出願备号】特願平9-133884

【国際特許分類第7版】

Б23K 20/12

Б23C 3/12

B 2 3 C 7/00

B 2 3 K 37/08

B 2 3 Q 11/12

[FI]

B 2 3 K 20/12 C

B 2 3 C 3/12 A

B 2 3 C 7/00

B 2 3 K 37/08 D

B 2 3 Q 11/12 A

[手続補正書]

【提出日】平成15年8月19日(2003.8.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細音

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

回転部材に取付けられる非溶回転プローブを有する摩擦スター溶接工具であって(a) 1以上の切刃と、

(b) 切刃を前記回転部材に装着するための1以上の支持機構とを含み、前記回転部材と前記非溶プローブの回転によって前記1以上の切刃が同様に回じによって前記1以上の切刃が摩擦スター溶接部の外側表面を切削加工する、工具では収入。

前記切刃を装着するための前記1以上の支持機構が前記切刃を回転部材の位置。 よそ0、002から0、010インチの深さで前記回転部材の外側周辺付近に1 る、請求項1に記載の工具。

【請求項3】

ورو للوكالمعا

治部和可なな差牙でも人の治師 1 円上の土体部進入

求項3に記載の工具。

【請求項5】

前記カラーが各切削インサートの位置に内側の切込部を含み、異なる寸法の切削 トを使用できるようにする、請求項4に記載の工具。

【請求項6】

前記切削インサートを固定するための前記手段が、前記カラーに形成された半行を介してねじ切られかつ前記切削インサートを前記溝内に押し入れるための止む、請求項4に記載の工具。

【請求項7】

前記切刃が前記回転部材の位置に対し約0.002から0.010インチの深前記回転部材の側面に対し約0.050から0.100インチ外側に離れた位置 請求項3に記載の工具。

【請求項8】

前記切刃を装着するための前記1以上の支持機構が、

- (a) 各々1以上の切刃を有する1以上の、角のある切削インサートと、
- (b) 前記回転部材の外側周縁付近に前記1以上の、角のある切削インサーるための手段とを含む、請求項1に記載の工具。

【請求項9】

前記1以上の角のある切削インサートが1つの、角のある切削インサートであ 記角のある切削インサートを装着するため**の**前記手段が、

- (a) 下方端を有する切削インサートホルダと、
- (b) 前記回転部材に形成されたインサートホルダ孔を含み、前記切削イン・ダが前記インサートホルダ孔に係合可能であり、さらに、
- (c) 前記インサートホルダ孔内の所望の位置に前記切削インサートホルダ: ための手段と、
- (d) 前記角のある切削インサートを前記切削インサートホルダの下方端にJめの手段とを含む、請求項8に記載の工具。

【請求項10】

前記角のある切削インサートが切別として作用可能な4つの角を有する、請求」の工具。

【請求項11】

前記角のある切削インサートがねじ装置によって前記切削インサートホルダに」 に取付けられる、請求項9に記載の工具。

【請求項12】

前記取付手段が、前記回転部材内の半径方向の孔を介してねじ切られかつ前記! ートホルダを押圧して前記切削インサートホルダを使用中特定の位置に固定す; めねじを含む、請求項9に記載の工具。

【請求項13】

ي رينوعات

前記切刃が前記回転部材の位置に対し下におよそり、002から0、010インでかつ前記回転部材の側部に対し約0、050から0、100インチ外側に離ける。 競求項のに記載の工具

前記角のある切削インサートは中央のねじ装置によりそれぞれのタブに対し取り取付けられる、請求項14に記載の工具。

【請求項17】

前記切刃が前記回転部材の位置に対しおよそ0.002から0.010インチャ つ前記回転部材の側部に対し約0.050から0.100インチ外側に離れた1 、請求項14に記載の工具。

【請求項18】

前記1以上のタブが前記回転部材と一体に形成される、請求項14に記載の工。 【請求項19】

前記切刃がそれぞれのタブの前縁表面に取付けられる、請求項14に記載の工。

with the same

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.